

Journée annuelle du CRIG

16 novembre 2023

CRIG Occitanie : rôles et actions

Anne FROMAGE-MARIETTE, OPenIG



Plan

A / CRIG, quesaco ?

B / Les actions du CRIG Occitanie



A - Qu'est-ce que le CRIG ?

A / Le Numéro NOM
du CRIG ?

B / Un « machin »
administratif
plus ?

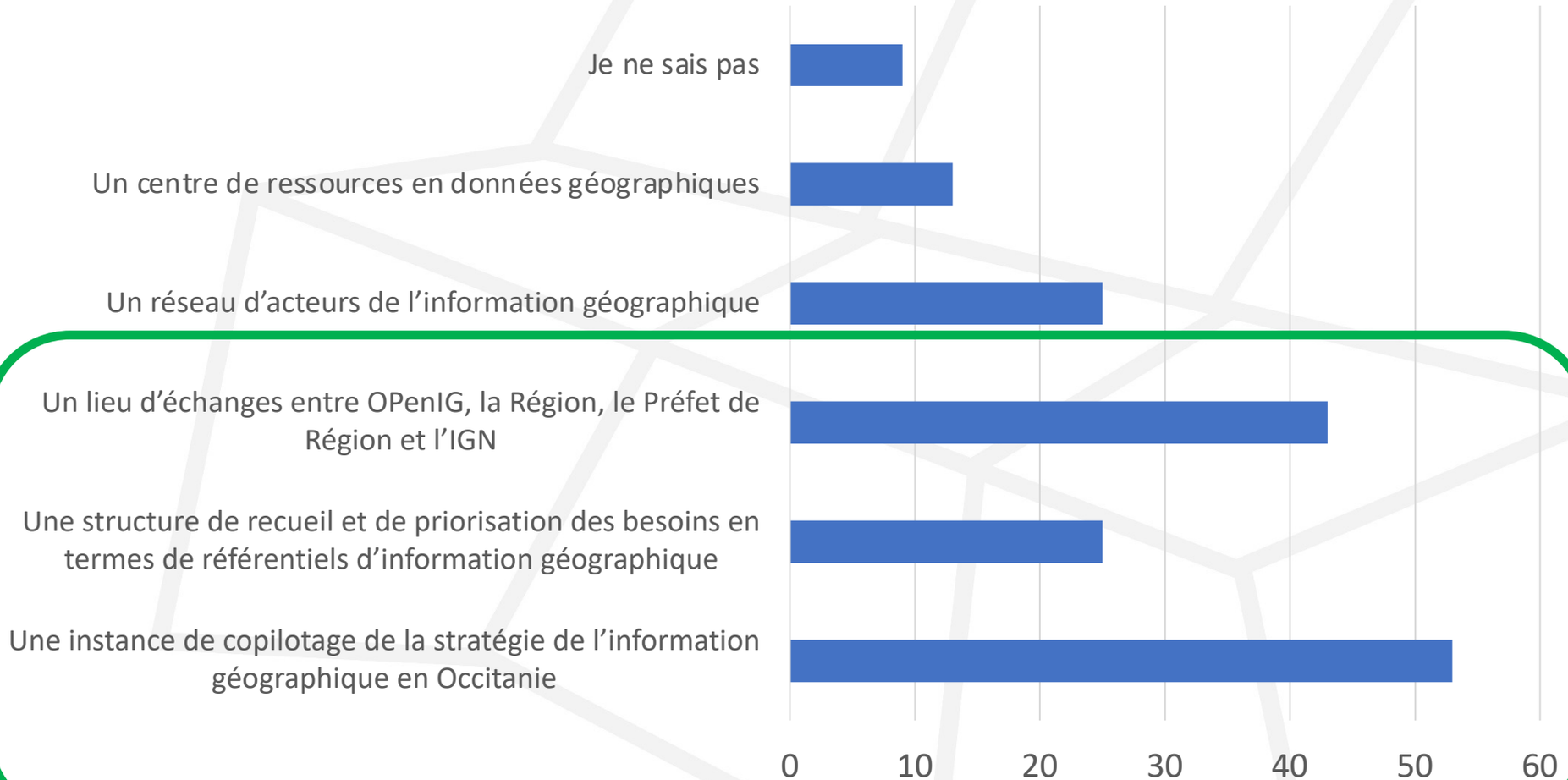
C / Une SUPER
STRUC-
TURE
CRIG
LES AUTRES ?

Oui,
toujours !

D / L'INTERLOCUTEUR DU CRIG
EN OCCITANIE ?

Savez-vous ce qu'est le CRIG Occitanie ?

78 répondants - 2/10 au 13/11/2023



A - Qui est le CRIG ?

- Mutualisation et structuration de l'info géographique
- Association loi 1901
- 200 adhérents directs
- Animation territoriale
- Relais avec national
- 10 salariés
- openig.org

- Réseau services Etat et opérateurs : Géo-Occitanie, IDG PICTO : partager et diffuser

OPenIG

Préfecture de Région

Région Occitanie

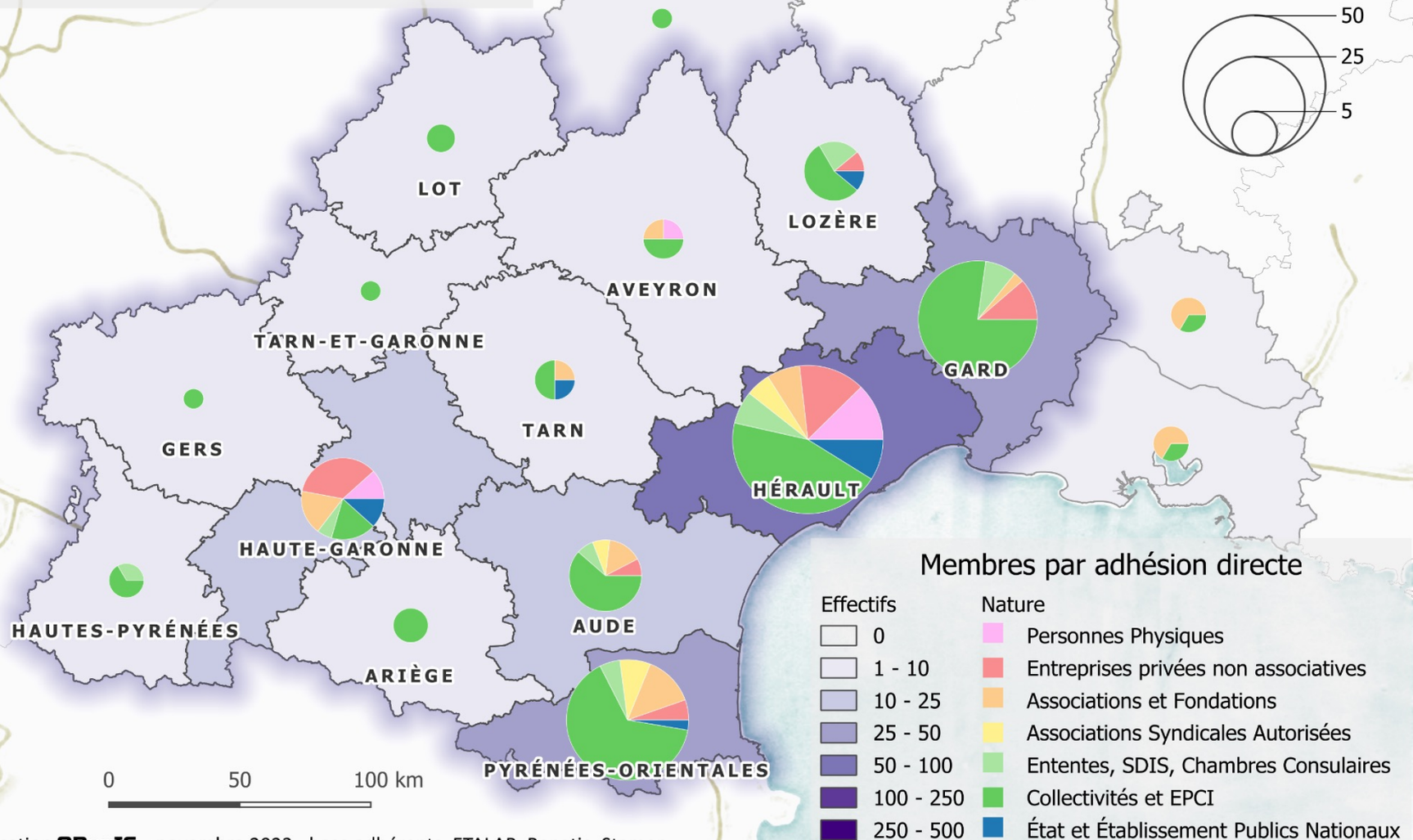
IGN Occitanie

- Loi NOTRE : « Coordination... Plate-forme de services numériques... Données géo de référence »

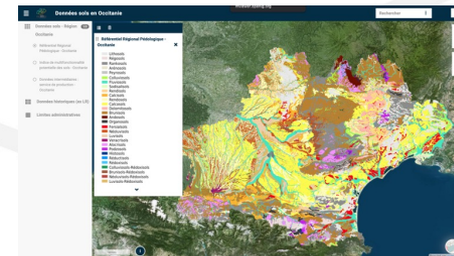
- Projet d'établissement : collaboratif, participer à animation de communautés qui produisent ou diffusent GéoCommuns

Un petit zoom sur OPenIG...

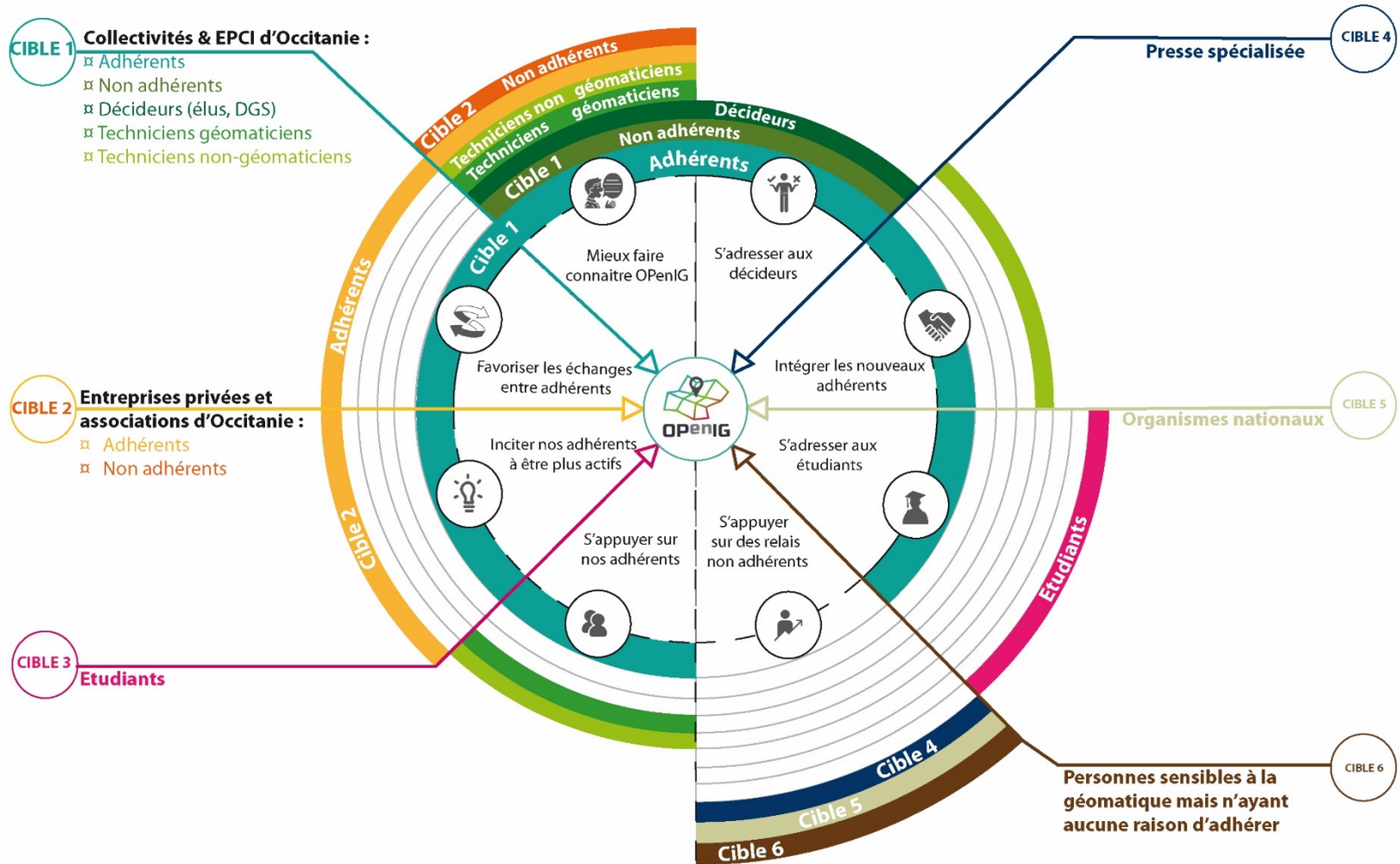
L'association **OPenIG** rassemble
198 adhérents directs hors ayants-droit
au 14 novembre 2023



... qui renouvelle son projet associatif



... et s'est musclé en communication



A - Pourquoi le CRIG ?

Contexte Languedoc-Roussillon & Midi-Pyrénées post fusion des régions - 2017

Rapport parlementaire « données géographiques souveraines » - 2018

Existence de plusieurs **plateformes** régionales

Reco 14 : structurer un réseau homogène de conseils régionaux de l'IG, qui constitueraient le pendant institutionnel des infrastructures techniques que constituent les **plates-formes** régionales

Reco 15 : créer dans chaque région une plateforme unique d'IG commune à la région et l'Etat

COMPLEMENTARITE – SYNERGIE

Besoin de CLARIFICATION pour tous les acteurs + EFFICACITE nécessaire

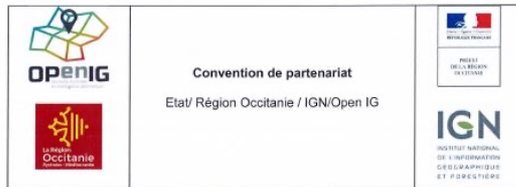
A - Naissance du CRIG

COMPLEMENTARITE – SYNERGIE

Besoin de CLARIFICATION pour tous les acteurs + EFFICACITE nécessaire



Juin 2019 : convention CRIG Occitanie, pour 3 ans, renouvelable et RENOUELEE



ENTRE

Géo-Occitanie, le réseau des services de l'Etat et de ses opérateurs

Représenté par le SGAR, Nicolas HESSE

Le Conseil Régional Occitanie Pyrénées-Méditerranée

ayant son siège 22 boulevard du Maréchal Juin, à Toulouse
Représenté par sa Présidente, Carole DELGA

L'Institut national de l'information géographique et forestière (IGN-Délégation régionale Occitanie)

ayant son siège à PARC TECHNOLOGIQUE DU CANAL – 8 AVENUE DE L'EUROPE – BP 42116
– 31521 RAMONVILLE-SAINT-AGNE CEDEX
Représenté par son Directeur territorial Sud-Ouest, Guy FLAMENT

ET

OpenIG

Association, ayant son siège social 500 rue Jean-François Breton à Montpellier
Représentée par son Président Bertrand MONTHUBERT

D'autre part.



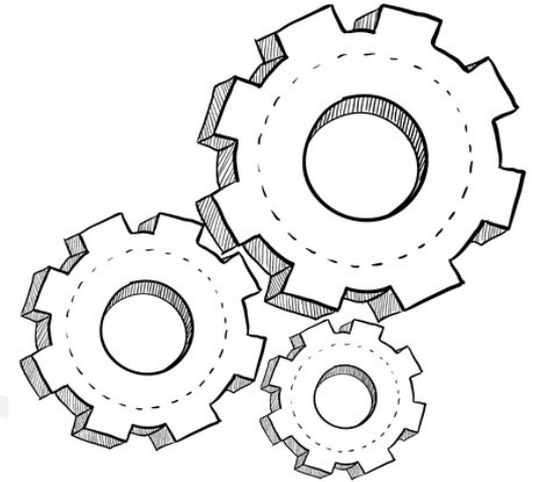
A - Rôles du CRIG

- ◆ **Copilotage** de la stratégie de l'info géo en Occitanie
- ◆ **Avis** sur les demandes de financement arrivant à l'un des 4 signataires
- ◆ Recueil et priorisation des **besoins**
- ◆ **Relais** auprès de chacune des communautés des 4 signataires
- ◆ **Echanges** d'informations pertinentes



A - Fonctionnement du CRIG

- ◆ Pas de moyens en propre
- ◆ Pas de « hiérarchie »
- ◆ OPenIG en assure :
 - logistique + secrétariat
 - **représentation auprès du CNIG**
- ◆ Réunions 3 fois/an
- ◆ Organisation d'événements tout public pour diffuser info / recueillir besoins
 - ex : journée annuelle
 - 2020 et 2022 à Toulouse
 - 2021 et **2023** à Montpellier
 - webinaire Adresses, réunions PCRS...
- ◆ Plan annuel d'actions communes



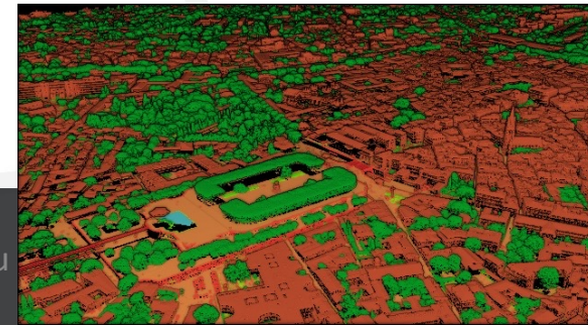
B – Plan d'actions 2023

◆ 13 actions :

- 3 sur de **l'organisation** (interopérabilité entre infrastructures, orga journée CRIG...)
- 6 sur des **référentiels** :
 - ❖ Orthophotographies
 - ❖ Occupation du sol
 - ❖ Etablissements Recevant du Public
 - ❖ Plan Corps de Rue Simplifié
 - ❖ LIDAR
 - ❖ Adresses
- 3 sur des thématiques **transversales**
 - ❖ Traitement des images spatiales
 - ❖ Changement climatique
 - ❖ Jumeau numérique
- 1 sur une thématique très particulière : « forêts anciennes »

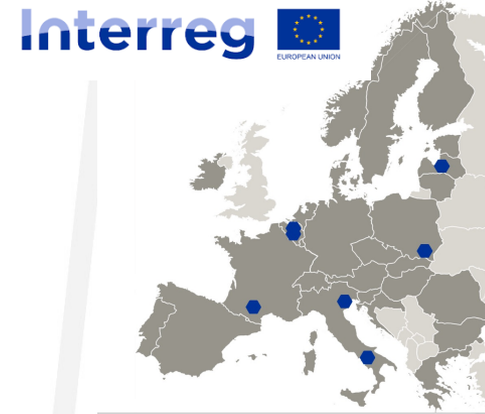
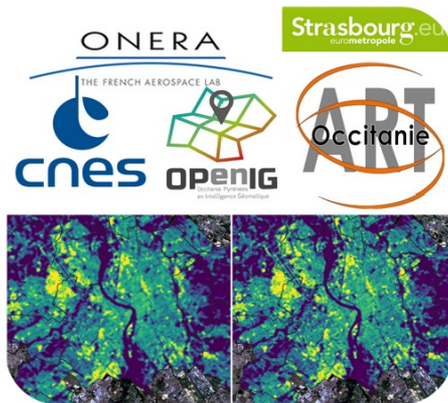
B – Référentiels « non détaillés ce matin »

- ◆ Orthophotographies haute-résolution 20 cm : programmation IGN
 - Tous départements de **Midi-Pyrénées** : toutes celles issues de la prise de vue aérienne (PVA) **2022** sont en ligne sur geoservices.fr et openig.org
 - Tous départements du **Languedoc-Roussillon** : PVA prévue en **2024** (*sauf Lozère : déjà volé en juillet 2023 😊*)
- ◆ Etablissements recevant du public :
 - OPenIG co-anime avec IGN le GT dédié du CNIG
 - Principal objectif : disposer d'un format d'échanges
 - Tests en cours avec SDMIS 69 & Métropole de Lyon
- ◆ LIDAR : programme France entière par IGN (France Relance, FTAP)
 - Acquisition terminée sur l'Occitanie (LIDAR HD, 10 points/m²)
 - Tous nuages de points disponibles (presque ;))
 - Atelier cet après-midi



B – Thématiques transversales (1/2)

- ◆ Traitement des images spatiales : *faire lien entre outils et utilisateurs*
 - Journée « télédétection, agriculture et environnement » le 14/02/2023 à Toulouse (Pôle Theia – ART Occitanie)
 - Webinaire sur projet SCO ThermoCity (îlots de chaleurs urbains, végétalisation en ville...) le 13/06/2023 (Pôle Theia – ART Occitanie)
 - Projet **SatSDIfaction** (Interreg Europe, visant à démocratiser l'utilisation d'images satellites en faveur de l'adaptation au changement climatique) > nouveau Chef de projet "usage des données satellitaires" à la Région



B – Thématiques transversales (2/2)

- ◆ **Changement climatique** : *collecter & diagnostiquer bases données existantes*
 - en lien avec le CNIG
 - « lobbying » pour aller vers ouverture des données Météo France
 - création d'un GT OPenIG « données météo et climato »
- ◆ **Jumeau numérique** : *répertorier données géo utiles + préciser usages*
 - en lien avec :
 - les productions de PCRS départementaux
 - le programme national LiDAR HD :
 - GT OPenIG dédié (autour des expériences en cours en Occitanie : Aude, Aveyron, Lot...)
 - suivi du projet AI4Geo